PATENT COOPERATION TREAT

To:

From the	INTERN	NOITAL	٩L	BUR	EAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing: 05 April 2001 (05.04.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: -PCT/DE00/03296	Applicant's or agent's file reference: 1999P03685WO		
International filing date: 21 September 2000 (21.09.00)	Priority date: 27 September 1999 (27.09.99)		
Applicant: BRAUBURGER, Oliver			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	06 February 2001 (06.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Trainslation

PATENT COOPERATION TREATY

PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70) /0/089

<u> </u>			- Wiles
Applicant's or agent's file reference 1999P03685WO	FOR FURTHER ACTION	See Notificatio Preliminary Exam	on of Transmittal of International mination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/03296	International filing date (day/n 21 September 2000 (2	- 1	iority date (day/month/year) 27 September 1999 (27.09.99)
International Patent Classification (IPC) or no H01H 50/32		1.09.00)	27 September 1999 (27.09.99)
Applicant S	IEMENS AKTIENGESE	LLSCHAFT	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria			rnational Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover sheet.	
been amended and are the batter (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instru	containing rectific	claims and/or drawings which have cations made before this Authority PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:		
[Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	ty, inventive step a	and industrial applicability
IV Lack of unity of in			
v Reasoned statemen citations and explan	at under Article 35(2) with regar- nations supporting such stateme	d to novelty, inven nt	ntive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	he international application		
VIII Certain observation	ns on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date of	completion of this	s report
06 February 2001 (06.0	2.01)	19 Marc	ch 2001 (19.03.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	zed officer	
Facsimile No.	Telepho	one No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Înternational application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/03296

I. Basis of	f the	report	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. This re under A	port Irticle	has been drawn of 14 are referred to	on the basis of (Repoint this report as "or	lacement sheet iginally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as orig	inally filed.	
	$\langle \rangle$	the description,	pages	1-7	, as originally filed,
			pages		, filed with the demand,
			pages		, filed with the letter of
			pages		, filed with the letter of
	\leq	the claims,	Nos1	-11	, as originally filed,
			Nos.		, as amended under Article 19,
			Nos		, filed with the demand,
			Nos		, filed with the letter of,
			Nos		, filed with the letter of
Σ	\leq	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	, as originally filed,
į.			sheets/fig		, filed with the demand,
			sheets/fig	····	, filed with the letter of,
			sheets/fig		, filed with the letter of
2. The amo	endm	nents have resulte	ed in the cancellation	on of:	
		the description,	pages		
		the claims,	Nos.		
		the drawings,	sheets/fig		
					endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		-			
4. Addition	nal o	bservations, if ne	cessary:		
					·
					:
					-

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Imernational application No.
PCT/DE 00/03296

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

DE-A-24 40 361 (document D1) is considered to be the closest prior art. A contactor arrangement with the features defined in the preamble of Claim 1 of the present application is known from D1.

Assuming clarification of independent Claim 1 as outlined in Box VIII below, the claimed subject matter differs from the prior art by virtue of the feature according to which the locking element is pressed against at least one stop below the actuation area when actuation is attempted, so that when actuation is attempted the locking element is supported by the at least one stop and is therefore substantially only subject to compressive forces.

The combination involving these distinguishing features ensures that the locking element is substantially only subject to compressive forces, thereby preventing material fatigue in the locking element.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/03296

. INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/DE 00/03296
VII. Certain defects in the international application	
The following defects in the form or contents of the international application have been	n noted:
The description is not consistent with (PCT Rule 5.1(a)(iii)).	a clarified Claim 1
•	
-	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/03296

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

To a person skilled in the art, the feature defined in the characterising part of Claim 1 (according to which the locking element is substantially subject to only compressive forces when actuation is attempted) is merely a statement of an intended effect. The means needed to achieve this (i.e. the relative arrangement of parts required in order to bring about the intended effect) are not specified, and a person skilled in the art would have to apply inventive skill in order to arrive at the necessary means. The full disclosure of the application provides only one solution, namely that which is defined by the additional features according to Claim 2. These additional features can thus be regarded as necessary for the implementation of the invention and should therefore be incorporated in the characterising part of the independent claim.



VERTRAG LIBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT **DEM GEBIET DES PATENTWE**

6

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 80506 München GERMANY GG VM Mch P/Ri 26. Jan. 2001 Eing.

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

26/01/2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P03685W0

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/03296

WEITERES VORGEHEN

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Anmeldedatum

(Tag/Monat/Jahr)

21/09/2000

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: 4. Weiteres Vorgehen:

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{big} bzw. 90 bzw me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtem vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sandra Van der Meer

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34-vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erdärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen dann bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: .Ansprüche 1.bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7-bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmter/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausge wählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

 $\langle \cdot \rangle$

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		lung über die Übermittlung des internationalen
1999P03685W0	Rechercher	nberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03296	(Tag/Monat/Jahr) 21/09/2000	27/09/1999
Anmelder	21/05/2000	2110311333
7411115.335		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
	 	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Discor internationals Danhard and adult unfactor	01:1	VIII.
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		latter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	mationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid - equenzprotokolls durchgeführt worder	und/oder Aminosauresequenz ist die internationale
 -	dung in Schriflicher Form enthalten ist	•
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbare	r Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht word	den ist.
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereich	nt worden ist.
	träglich eingereichte schriftliche Sequ n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd	enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der de vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informa	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·**
wird der vom Anmelder einge	-	
	innerhalb eines Monats nach dem Da	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der ltum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröff	entlichen: Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfir	idung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen DE 00/03296 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS PK 7 H01H50/32 GENSTANDES Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01H Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 24 DE 297 06 431 U/(SIEMENS AG) Α 1 12. Juni 1997 (1997-06-12) Seite 3, Absätze 1,2; Abbildungen 3,4,6,7 -EP 0 455 534 A ∕TELEMECANIQUE) 1 6. November 1991 (1991-11-06) Abbildungen 1,4 ₽EP 0 313 954 A√SIEMENS AG) Α 1 3. Mai 1989 (1989-05-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 3 PODE 24 40 361 A/(LICENTIA GMBH) Α 4. März 1976 (1976-03-04) in der Anmeldung erwähnt Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Phoritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19. Januar 2001 26/01/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Janssens De Vroom, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenberich geführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29706431	U	12-06-1997	KEII	NE	
EP 0455534	A .	06-11-1991	FR DE DE JP US	2661548 A 69110195 D 69110195 T 7029475 A 5289146 A	31-10-1991 13-07-1995 28-09-1995 31-01-1995 22-02-1994
EP 0313954	Α .	03-05-1989	DE DE US	8714499 U 3870805 A 4883927 A	21-01-1988 11-06-1992 28-11-1989
DE 2440361	Α	04-03-1976	KEIN	 VE	

6

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

LEN VORLÄUFIGEN MIT DER INTERNATION PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE MRZ 200 1

Kiciher

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

21/09/2000

2 1. März 2001 Eing.

Frist &6. 2 2. MRZ 200 1

LUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

19.03.2001

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P03685WO

PCT/DE00/03296

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

27/09/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von . Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Dolezel, A

Tel. +49 89 2399-2940

Bevollmächtigter Bediensteter



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1999P03685 Internationales A PCT/DE00/03 Internationale Pa H01H50/32 Anmelder SIEMENS AR 1. Dieser internationale entre Behörde entre Behörd	Aktenzeichen 3296 atentklassifikation (IPK) oder i KTIENGESELLSCHÄFT ernationale vorläufige Prüferstellt und wird dem Anme	et al. fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich ANLAGEN bei; dabei handert wurden und diese	EHEN vorläufigen datum(Tag/Monat/Jahr) IPK der mit der internation übermittelt. dieses Deckblatts. indelt es sich um Blä	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 27/09/1999 pnalen vorläufigen Prüfung beauftragten tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser it 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
PCT/DE00/03 Internationale Part H01H50/32 Anmelder SIEMENS AR 1. Dieser inter Behörde et 2. Dieser BE	atentklassifikation (IPK) oder detentklassifikation (IPK) oder	21/09/2000 nationale Klassifikation und et al. fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich	der mit der internation übermittelt. In dieses Deckblatts. Indelt es sich um Blä Im Bericht zugrunde	27/09/1999 pnalen vorläufigen Prüfung beauftragten tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
Anmelder SIEMENS Ak 1. Dieser inter Behörde e	Atentklassifikation (IPK) oder interesteller und wird dem Anmerstellt und wird dem Anmerstellt umfaßt insgesamt dem liegen dem Bericht Ader Zeichnungen, die geät de vorgenommenen Bericht	et al. fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich	der mit der internatio übermittelt. n dieses Deckblatts. Indelt es sich um Blä	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
Anmelder SIEMENS Ak 1. Dieser inte Behörde e 2. Dieser BE	CTIENGESELLSCHAFT ernationale vorläufige Prüferstellt und wird dem Anmerstellt und wird dem Anmerstellt umfaßt insgesamt rdem liegen dem Bericht Ader Zeichnungen, die geäde vorgenommenen Berich	et al. fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich ANLAGEN bei; dabei handert wurden und diese	der mit der internatio übermittelt. n dieses Deckblatts. Indelt es sich um Blä	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
1. Dieser inte Behörde e 2. Dieser BE	ernationale vorläufige Prüferstellt und wird dem Anmerstellt und wird dem Anmerstellt umfaßt insgesamt dem liegen dem Bericht Ader Zeichnungen, die geäde vorgenommenen Bericht	fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich ANLAGEN bei; dabei han	übermittelt. n dieses Deckblatts. Indelt es sich um Blä m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
Behörde e 2. Dieser BE Außer	erstellt und wird dem Anme RICHT umfaßt insgesamt rdem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Beric	elder gemäß Artikel 36 ü 4 Blätter einschließlich ANLAGEN bei; dabei ha ndert wurden und diese	übermittelt. n dieses Deckblatts. Indelt es sich um Blä m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
☐ Außer	rdem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Berid	ANLAGEN bei; dabei ha ndert wurden und diese	ndelt es sich um Blä m Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
☐ Außer	der Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Berid	ndert wurden und diese	m Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
Behör	зуен инпаээсн пэусэан	t Blätter.		
3. Dieser Ber	richt enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts			
11 🗆				
	=		it, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
v ⊠	Begründete Feststellung	g nach Artikel 35(2) hins	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
vı 🗆			•	
VII ⊠	Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldu	ıng	
VIII 🛛	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Ar	nmeldung	
Datum der Einrei	ichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
06/02/2001			19.03.2001	
Prūfung beauftra	nschrift der mit der internation gten Behörde: opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		Bevollmächtigter Bedie Müller, A	eristeter

Tel. Nr. +49 89 2399 2425

Fax: +49 89 2399 - 4465





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03296

l. Grun	dlage	des	Bericht	S
---------	-------	-----	---------	---

•••										
1.	 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 									
	1-7		ursprüngliche Fassung							
	Patentansprüche, Nr.:									
	1-1	1	ursprüngliche Fassung							
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung							
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach							
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).							
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist of internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:									
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		.	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.							

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03296

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).							
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
V.		ründete Feststellung erblichen Anwendba					hen Tätigkeit und der tstellung	
1.	Fest	stellung						
	Neul	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 11			
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•	Ansprüche Ansprüche	1 - 11			
	Gew	erbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1 - 11			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Dem Merkmal des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1, nämlich dass aufgrund des Betätigungsversuchs im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten, kann der Fachmann nur eine beabsichtigte Wirkung entnehmen. Die hierfür erforderlichen Mittel, beziehungsweise die erforderliche Anordnung der Teile zueinander, die diese Wirkung erzielt, wird nicht angegeben. Um zu diesen erforderlichen Mittel zu gelangen, müsste der Fachmann erst erfinderisch tätig werden. Die Gesamtoffenbarung enthält hierfür nur eine Lösung, nämlich die zusätzlichen Merkmale des Anspruchs 2. Daher sind diese zusätzlichen Merkmale des Anspruchs 2 als für die Ausführung der Erfindung wesentlich anzusehen und müssen in den kennzeichnenden Teil des unabhängigen Anspruchs aufgenommen werden.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 🛵

Als nächstkommender Stand der Technik ist die DE-A-2440361/(D1) anzusehen. Hieraus ist eine Schützanordnung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 bekannt.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand eines gemäß Punkt VIII klargestellten unabhängigen Anspruchs 1 durch die Merkmale, daß das Sperrelement bei einem Betätigungversuch unterhalb des Betätigungsbereichs an mindestens einen Anschlag angedrückt wird, so dass das Sperrelement sich bei dem Betätigungsversuch an dem mindestens einen Anschlag abstützt und dadurch im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten.

Die Kombination mit diesen unterscheidenden Merkmalen bewirkt, daß im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten und dadurch eine Materialermüdung des Sperrelements verhindert wird.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang einem klargestellten Anspruch 1.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24213 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03296

H01H 50/32

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. September 2000 (21.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 46 207.0 27. September 1999 (27.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRAUBURGER, Oliver [DE/DE]; Ebrardstrasse 96, 91054 Erlangen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

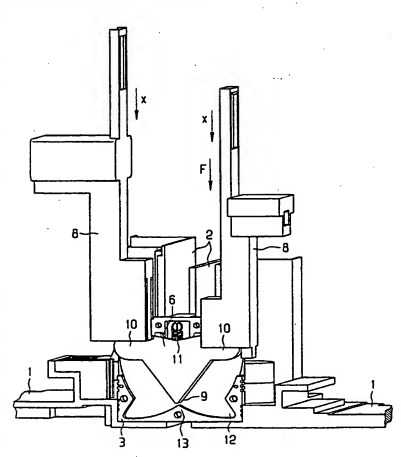
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTACTOR ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: SCHÜTZANORDNUNG



(57) Abstract: Two contactors (1) are mutually interlocked by means of a blocking element (6) located between them. Said blocking element (6) interacts with guides (8) of the contact carriers of the contactors (1). These guides act directly on the blocking element (6). This, together with the suitable embodiment of the blocking element (6), ensures that only pressure forces are produced in the blocking element and that there are no tensile forces or shearing forces present.

(57) Zusammenfassung: Zwei Schütze (1) werden über ein Sperrelement (6), das zwischen den Schützen (1) angeordnet ist, gegenseitig verriegelt. Das Sperrelement (6) wirkt dabei mit Führungen (8) der Kontaktträger der Schütze (1) zusammen. Die Führungen (8) wirken direkt auf das Sperrelement (6) ein. Dadurch und durch geeignete Ausgestaltung des Sperrelements (6) treten im Sperrelement (6) nur noch Druckkräfte, aber keine Zug- oder Scherkräfte mehr auf.

/O 01/24213 A1

Beschreibung

10

30

35

Schützanordnung

- 5 Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schützanordnung mit zwei Schützen und einem Sperrelement,
 - wobei die Schütze Führungen für Kontaktträger aufweisen,
 - wobei das Sperrelement bei Betätigung eines der Schütze von der Führung des betätigten Schützes aus einer Zwischenstellung in eine Sperrposition ausgelenkt wird, in der ein Betätigen des unbetätigten Schützes gesperrt ist,
 - wobei bei einem Betätigungsversuch des unbetätigten Schützes die Führung des unbetätigten Schützes in einem Betätigungsbereich auf das Sperrelement einwirkt,
- 15 wobei die Führungen direkt auf das Sperrelement einwirken.

Derartige Schützanordnungen sind z. B. aus der DE 195 48 480 C1 oder der DE 24 40 361 A1 bekannt.

20 Aus der EP 0 313 954 A1 ist eine Schützanordnung mit zwei Schützen und einem Sperrelement bekannt, bei der die Schütze Führungen für Kontaktträger aufweisen, das Sperrelement bei Betätigung eines der Schütze von der Führung des betätigten Schützes aus einer Zwischenstellung in eine Sperrposition 25 ausgelenkt wird, in der ein Betätigen des unbetätigten Schützes gesperrt ist, und bei einem Betätigungsversuch des unbetätigten Schützes die Führung des unbetätigten Schützes auf das Sperrelement in einem Betätigungsbereich einwirkt. Die Führungen wirken dabei über Zapfen auf das Sperrelement ein.

Elektrische Lasten werden oftmals auf verschiedene Arten an ein Versorgungsnetz angeschlossen. Beispiel für derartige Anschlußarten sind der wahlweise Anschluß einer Last in Stern- oder Dreieckschaltung an ein Drehstromnetz oder eine Wendeschaltung, bei der entweder eine Gleichspannung umgepolt wird oder ein Drehstromnetz einmal linksdrehend und einmal rechtsdrehend an eine Last angeschlossen wird.

10

15

20

25

30

35

(,

Der Anschluß der elektrischen Last an das Versorgungsnetz erfolgt in der Regel über Schütze. Würden beide Schütze gleichzeitig betätigt, hätte dies einen Phasenkurzschluß zur Folge. Ein derartiges gleichzeitiges Betätigen beider Schütze muss daher verhindert werden. Dies wird im Stand der Technik mit den erwähnten Schützanordnungen erreicht.

Bei wiederholten Betätigungsversuchen des unbetätigten Schützes treten in den Sperrelementen des eingangs genannten Standes der Technik im Laufe der Zeit Ermüdungserscheinungen auf. Schließlich brechen sie, so dass sie ihre Funktion nicht mehr erfüllen können.

Bei der Schützanordnung gemäß der EP 0 313 954 A1 erfolgt die Ankopplung des Sperrelements an die Bewegung der Kontaktträger über Zapfen, die seitlich in die Führung der Kontaktträger eingeführt werden. Die Bewegung der Kontaktträger wird somit über die Zapfen auf das Sperrelement übertragen. Befindet sich das Sperrelement in Sperrstellung, so wird die Bewegung des Kontaktträgers über den Zapfen gesperrt. Das Betätigen des unbetätigten Schützes wird somit ebenfalls gesperrt. In der Praxis hat sich herausgestellt, dass aufgrund der hohen auftretenden Kräfte die Zapfen abbrechen. Bei dieser Schützanordnung stellen also die Zapfen die Schwachstelle dar.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Schützanordnung zu schaffen, bei der die Führungen direkt auf das Sperrelement einwirken und dennoch im Sperrelement keine Ermüdungserscheinungen auftreten.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass aufgrund des Betätigungsversuchs im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten.

Die Erfindung beruht auf der Erkenntnis, dass das Ermüden der Sperrelemente bzw. der Zapfen auf Zug- und/oder Biegebean-

20

2.5

spruchungen zurückzuführen ist. Bei im wesentlichen reiner Druckbeanspruchung hingegen tritt praktisch keine Materialermüdung auf.

Die Realisierung einer im wesentlichen reinen Druckbeanspruchung ist besonders einfach, wenn das Sperrelement bei dem Betätigungsversuch unterhalb des Betätigungsbereichs an mindestens einen Anschlag angedrückt wird, so dass das Sperrelement sich bei dem Betätigungsversuch an dem mindestens einen Anschlag abstützt.

Wenn bei dem Betätigungsversuch auch in der Führung des unbetätigten Schützes im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten, tritt auch in der Führung des unbetätigten Schützes praktisch keine Materialermüdung auf.

Die Schützanordnung ist konstruktiv besonders einfach, wenn die Schütze mit Seitenflächen einander zugewandt sind, das Sperrelement in einer Sperrelementaufnahme angeordnet ist und die Sperrelementaufnahme zwischen den Schützen angeordnet ist.

Ein Auftreten von im wesentlichen nur Druckkräften in der Führung des unbetätigten Schützes ist konstruktiv besonders einfach zu realisieren, wenn das Sperrelement in einer Schwenkebene verschwenkbar ist, die senkrecht zu den Seitenflächen verläuft.

Der mechanische Aufbau wird noch einfacher, wenn die Führun30 gen in einer Betätigungsrichtung auf das Sperrelement einwirken und die Betätigungsrichtung parallel zu den Seitenflächen
verläuft.

Wenn die Sperrelementaufnahme zumindest teilweise in den 35 Schützen versenkt angeordnet ist, benötigt die Schützanordnung einen geringen Platzbedarf. Der Platzbedarf ist minimal, wenn die Seitenflächen aneinander angrenzen.

Wenn die Schütze je eine Frontseite und eine der Frontseite gegenüberliegende Rückseite aufweisen und die Rückseiten und die Sperrelementaufnahme bündig miteinander abschließen, ergibt sich zwangsweise eine definierte Positionierung des Sperrelements. Justierungen sind nicht mehr erforderlich.

Wenn das Sperrelement als Wendeherz ausgebildet ist, arbeitet das Sperrelement besonders zuverlässig.

10 Prinzipiell können die Schütze beliebig ausgebildet sein. Im Regelfall aber sind über die Kontaktträger jeweils mindestens drei Lastkontakte betätigbar.

Weitere Vorteile und Einzelheiten ergeben sich aus der nach-15 folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels. Dabei zeigen in Prinzipdarstellung

- FIG 1 eine Schützanordnung,
- FIG 2 ein Detail von FIG 1 im Schnitt und
- 20 FIG 3 ein Sperrelement in einer Sperrelementaufnahme im Schnitt.

FIG 1 zeigt zwei Schütze 1. Eines der Schütze 1 ist dabei detailliert dargestellt, das andere Schütz 1 nur schematisch angedeutet. Die Schütze 1 sind mit Seitenflächen 2 einander zugewandt. Zwischen den Schützen ist eine Sperrelementaufnahme 3 angeordnet.

Es ist möglich, die Schütze 1 voneinander beabstandet anzuordnen. Bevorzugt aber grenzen die Seitenflächen 2 aneinander
an. Insbesondere in diesem Fall ist die Sperrelementaufnahme
3 vollständig oder teilweise in den Schützen 1 versenkt angeordnet.

35 Die Schütze 1 weisen je eine Frontseite 4 und eine der Frontseite 4 gegenüberliegende Rückseite 5 auf. Die Rückseiten 5

und die Sperrelementaufnahme 3 schliessen bündig miteinander ab.

Die Sperrelementaufnahme 3 weist eine lichte Aufnahmenbreite B auf. In der Sperrelementaufnahme 3 ist ein Sperrelement 6 angeordnet. Es weist eine Sperrelementbreite b auf, die geringfügig kleiner als die lichte Aufnahmenbreite B ist.

Wie aus den FIG 2 und 3 ersichtlich ist, ist das Sperrelement in der Sperrelementaufnahme 3 in einer Schwenkebene 7 verschwenkbar gehalten. Die Aufnahmenbreite B erstreckt sich senkrecht zu dieser Schwenkebene 7. Die Seitenflächen 2 und die Schwenkebene 7 stehen senkrecht aufeinander.

Die Schütze 1 weisen Führungen 8 für Kontaktträger auf. Mittels der Kontaktträger ist jeweils mindestens ein Lastkontakt betätigbar. Vorzugsweise sind über die Kontaktträger sogar jeweils mindestens drei Lastkontakte betätigbar. Dadurch ist ein Drehstromnetz an eine Last anschaltbar.

20

25

5

Das Sperrelement 6 ist gemäß den FIG 2 und 3 als sogenanntes Wendeherz 6 ausgebildet. Es weist eine Herzspitze 9 und Betätigungsbereiche 10 auf. Wenn beide Schütze 1 unbetätigt sind, wird das Wendeherz 6 von einer Rückstellfeder 11 in einer Zwischenstellung gehalten, die in FIG 2 und 3 dargestellt ist. Beispielhaft sei nachfolgend angenommen, dass nunmehr zuerst das linke der beiden Schütze 1 betätigt wird und sodann versucht wird, auch das rechte der beiden Schütze 1 zu betätigen.

30

35

Durch das Betätigen des linken Schützes 1 wird dessen Führung 8 in einer Betätigungsrichtung x verschoben. Die Betätigungsrichtung x verläuft parallel zu den Seitenflächen 2 und parallel zur Schwenkebene 7. Durch das Betätigen der linken Führung 8 wird die Herzspitze 9 des Sperrelements 6 in eine Aufnahmekammer 12 ausgelenkt, welche im wesentlichen unterhalb der Führung 8 des rechten Schützes 1 angeordnet ist. In

10

15

20

25

30

dieser Lage befindet sich das Sperrelement 6 in einer Sperrposition, in der ein Betätigen des rechten Schützes 1 gesperrt ist. Die Führung 8 wirkt dabei in dem Betätigungsbereich 10, der innerhalb der Sperrelementbreite b und damit
insbesondere auch der Aufnahmenbreite B liegt, direkt auf das
Sperrelement 6 ein.

Wenn nun versucht wird, auch das rechte Schütz 1 zu betätigen, wird dessen Führung 8 ebenfalls in der Betätigungsrichtung x ausgelenkt. Die Führung 8 des rechten Schützes 1 wirkt dabei in dem korrespondierenden Betätigungsbereich 10, der ebenfalls innerhalb der Sperrelementbreite b und damit auch der Aufnahmenbreite B liegt, direkt auf das Sperrelement 6 ein. Dadurch wird das Sperrelement 6 im Bereich der Aufnahmekammer 12 sowie in einem Mittelbereich 13 gegen die Sperrelementaufnahme 3 gedrückt. Es stützt sich also im Bereich der Aufnahmekammer 12 und des Mittelbereichs 13 an der Sperrelementaufnahme 3 ab. Dadurch wird ein weiteres Verschieben der rechten Führung 8 und damit ein Betätigen des rechten Schützes 1 gesperrt. Die Unterseite der Aufnahmekammer 12 und der Mittelbereich 13 stellen also unterhalb des Betätigungsbereichs 10 angeordnete Anschläge 12, 13 dar.

Die Führung 8 des rechten Schützes 1 übt bei dem Betätigungsversuch auf das Sperrelement 6 in der Betätigungsrichtung x eine Betätigungskraft F aus. Aufgrund der Einwirkung innerhalb der Aufnahmenbreite B wird die Betätigungskraft F aber direkt, das heißt insbesondere ohne Umlenkung und damit ohne das Auftreten von Scherkräften, auf die Sperrelementaufnahme 3 übertragen. Es treten also – und zwar sowohl in den Führungen 8 als auch im Sperrelement 6 – im wesentlichen nur Druckkräfte, aber keine Zug- und Scherkräfte auf.

Die Schütze 1 können, wie bereits erwähnt, beliebig ausge-35 staltet sein. Insbesondere ist sowohl eine Ausbildung als Luftschütze als auch eine Ausbildung als Vakuumschütze möglich. Auch eine Kombination eines Luftschützes mit einem Vakuumschütz ist möglich.

ist.

10

15

35

Patentansprüche

- 1. Schützanordnung mit zwei Schützen (1) und einem Sperrelement (6),
- 5 wobei die Schütze (1) Führungen (8) für Kontaktträger aufweisen.
 - wobei das Sperrelement (6) bei Betätigung eines der Schütze
 (1) von der Führung (8) des betätigten Schützes (1) aus einer Zwischenstellung in eine Sperrposition ausgelenkt wird, in der ein Betätigen des unbetätigten Schützes (1) gesperrt
 - wobei bei einem Betätigungsversuch des unbetätigten Schützes (1) die Führung (8) des unbetätigten Schützes (1) in einem Betätigungsbereich (10) auf das Sperrelement (6) einwirkt,
 - wobei die Führungen (8) direkt auf das Sperrelement (6) einwirken,

dadurch gekennzeichnet, dass aufgrund des Betätigungsversuchs im Sperrelement (6) im 20 wesentlichen nur Druckkräfte auftreten.

- dadurch gekennzeichnet,
 dass das Sperrelement (6) bei dem Betätigungsversuch unterhalb des Betätigungsbereichs (10) an mindestens einen Anschlag (12, 13) angedrückt wird, so dass das Sperrelement (6)
 sich bei dem Betätigungsversuch an dem mindestens einen Anschlag (12, 13) abstützt.
- 30 3. Schützanordnung nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeich net, dass bei dem Betätigungsversuch auch in der Führung (8) des unbetätigten Schützes (1) im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten.
 - 4. Schützanordnung nach Anspruch 1, 2 oder 3 dadurch gekennzeichnet,

2. Schützanordnung nach Anspruch 1,

dass die Schütze (1) mit Seitenflächen (2) einander zugewandt sind, dass das Sperrelement (6) in einer Sperrelementaufnahme (3) angeordnet ist und dass die Sperrelementaufnahme (3) zwischen den Schützen (1) angeordnet ist

5

10

25

- 5. Schützanordnung nach Anspruch 4, da durch gekennzeichnet, dass das Sperrelement (6) in einer Schwenkebene (7) verschwenkbar ist, die senkrecht zu den Seitenflächen (2) verläuft.
- 6. Schützanordnung nach Anspruch 4 oder 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Führungen (8) in einer Betätigungsrichtung (x) auf
 15 das Sperrelement (6) einwirken und dass die Betätigungsrichtung (x) parallel zu den Seitenflächen (2) verläuft.
- 7. Schützanordnung nach Anspruch 4, 5 oder 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 20 dass die Sperrelementaufnahme (3) zumindest teilweise in den
 Schützen (1) versenkt angeordnet ist.
 - 8. Schützanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenflächen (2) aneinander angrenzen.
- 9. Schützanordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schütze (1) je eine Frontseite (4) und eine der Frontseite (4) gegenüberliegende Rückseite (5) aufweisen und daß die Rückseiten (5) und die Sperrelementaufnahme (3) bündig miteinander abschließen.
- 10. Schützanordnung nach einem der obigen Ansprüche,35 dadurch gekennzeichnet,dass das Sperrelement (6) als Wendeherz (6) ausgebildet ist.

11. Schützanordnung nach einem der obigen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass über die Kontaktträger jeweils mindestens drei Lastkontakte betätigbar sind.

Zusammenfassung

Schützanordnung

5 Zwei Schütze (1) werden über ein Sperrelement (6), das zwischen den Schützen (1) angeordnet ist, gegenseitig verriegelt. Das Sperrelement (6) wirkt dabei mit Führungen (8) der Kontaktträger der Schütze (1) zusammen. Die Führungen (8) wirken direkt auf das Sperrelement (6) ein. Dadurch und durch geeignete Ausgestaltung des Sperrelements (6) treten im Sperrelement (6) nur noch Druckkräfte, aber keine Zug- oder Scherkräfte mehr auf.

FIG 2

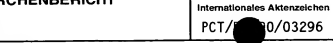
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über Recherchenberichts VORGEHEN zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
1999P03685W0 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 00/03296	21/09/2000	27/09/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))		
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	
. —	ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	egt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach B	legel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass le innerhalb eines Monats nach dem Datum der	eung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeso	chlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			7017	3290						
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H50/32									
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE									
Recherchiert IPK 7	echerchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) PK 7 H01H									
Bocherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die rec	herchierten Gebiete falle	en						
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank ur	id evil. verwendete Such	nbegriffe)						
EPO-Int	ternal									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Α	DE 297 06 431 U (SIEMENS AG) 12. Juni 1997 (1997-06-12) Seite 3, Absätze 1,2; Abbildungen	3,4,6,7		1						
Α	EP 0 455 534 A (TELEMECANIQUE) 6. November 1991 (1991-11-06) Abbildungen 1,4			1						
A	EP 0 313 954 A (SIEMENS AG) 3. Mai 1989 (1989-05-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 3			1						
Α	DE 24 40 361 A (LICENTIA GMBH) 4. März 1976 (1976-03-04) in der Anmeldung erwähnt									
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	g Patentfamilie							
"A" Veröffe aber n "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	öder dem Priorität Anmeldung nicht I Erfindung zugrund Theorie angegebe	sdatum veröffentlicht wo kollidiert, sondern nur zu deliegenden Prinzips ode en ist	m Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie										
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung	Veröffentlichung mit ein	er oder mehreren anderen rbindung gebracht wird und neliegend ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	es internationalen Reche	rchenberichts						
	9. Januar 2001	26/01/2	2001							
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter	Bediensteter							
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jansse	ns De Vroom,	P						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information atent family members

International Application No
PCT/ 100/03296

Patent document cited in search report	ı	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 29706431	U	12-06-1997	NONE	
EP 0455534	A	06-11-1991	FR 2661548 A DE 69110195 D DE 69110195 T JP 7029475 A US 5289146 A	31-10-1991 13-07-1995 28-09-1995 31-01-1995 22-02-1994
EP 0313954	Α	03-05-1989	DE 8714499 U DE 3870805 A US 4883927 A	21-01-1988 11-06-1992 28-11-1989
DE 2440361	A	04-03-1976	NONE	

PCT

REC'D 2 1 MAR 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			,	-	·			
Aktenzeich		s Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VORGE		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internation	ales Al	rtenzeichen	Internationales Anmeldedat	um <i>(Tag/Monat/Jahr,</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE	00/03	296	21/09/2000		27/09/1999			
International H01H50/		entklassifikation (IPK) oder i	I. nationale Klassifikation und IF	К				
Anmelder SIEMEN	S AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.					
			fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 üb		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich c	ieses Deckblatts.				
u	ınd/od	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem	Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.					
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:					
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	•					
11		Priorität						
HI		Keine Ersteilung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Tät	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung					
V	Ø	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsic arkeit; Unterlagen und Er	htlich der Neuheit därungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der Izung dieser Feststellung			
VI		*						
VII	\boxtimes	_	internationalen Anmeldun	g				
VIII	⊠	•	en zur internationalen Anr	-				
natum dét	Einreid	chung des Antrags	['	atum der Fertigstell	ung dieses benchts			
06/02/20	01		1	9.03.2001				
		nschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen E	evollmächtigter Bed	iensteter Signed Million			
Prüfung be		gten Behörde:			and the state of t			
9)	D-80	ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		/lüller, A	Le sur de la company de la com			
		+49 89 2399 - 4465	· 1	el. Nr. +49 89 2399	2425			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03296

I.	Gru	ındla	ge d	des	Beri	chts
----	-----	-------	------	-----	------	------

••	٠.٠	, and ago acc Demonits						
1.	Arti nich	ieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> rtikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm icht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): eschreibung, Seiten:						
	1-7	-7 ursprünglic	the Fassung					
	Pat	atentansprüche, Nr.:						
	1-1	-11 ursprünglic	che Fassung					
	Zei	eichnungen, Blätter:						
	1/3-	/3-3/3 ursprünglic	the Fassung					
2.	die		stehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern angegeben ist.					
		ie Bestandteile standen der Beho ngereicht; dabei handelt es sich	örde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache um					
		die Sprache der Übersetzung Regel 23.1(b)).	, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichungssprache	der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung ist (nach Regel 55.2 und/oder	, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 55.3).					
3.			len Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die uuf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen Anmeld	ung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internation	alen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			räglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den nationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erktärung, daß die in com Sequenzprotokoll entspreche	puterlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen n, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	ufgrund der Änderungen sind folg	gende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03296

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffas	ssu	ng der Behör	de über der				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ändel	run	gen enthalter	, ist unter F	² unkt 1 hinzuv	veisen;sie	sind diesem	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
٧.		gründete Feststellun verblichen Anwendb								und der
1.	Fes	tstellung								
	Neu	nheit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1 - 11				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1 - 11				
	Gev	verbliche Anwendharl	ceit (GA) Ja:		Ansprüche	1 - 11				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Dem Merkmal des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1, nämlich dass aufgrund des Betätigungsversuchs im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten, kann der Fachmann nur eine beabsichtigte Wirkung entnehmen. Die hierfür erforderlichen Mittel, beziehungsweise die erforderliche Anordnung der Teile zueinander, die diese Wirkung erzielt, wird nicht angegeben. Um zu diesen erforderlichen Mittel zu gelangen, müsste der Fachmann erst erfinderisch tätig werden. Die Gesamtoffenbarung enthält hierfür nur eine Lösung, nämlich die zusätzlichen Merkmale des Anspruchs 2 als für die Ausführung der Erfindung wesentlich anzusehen und müssen in den kennzeichnenden Teil des unabhängigen Anspruchs aufgenommen werden.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Als nächstkommender Stand der Technik ist die DE-A-2440361 (D1) anzusehen. Hieraus ist eine Schützanordnung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 bekannt.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand eines gemäß Punkt VIII klargestellten unabhängigen Anspruchs 1 durch die Merkmale, daß das Sperrelement bei einem Betätigungversuch unterhalb des Betätigungsbereichs an mindestens einen Anschlag angedrückt wird, so dass das Sperrelement sich bei dem Betätigungsversuch an dem mindestens einen Anschlag abstützt und dadurch im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten.

Die Kombination mit diesen unterscheidenden Merkmalen bewirkt, daß im Sperrelement im wesentlichen nur Druckkräfte auftreten und dadurch eine Materialermüdung des Sperrelements verhindert wird.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang einem klargestellten Anspruch 1.